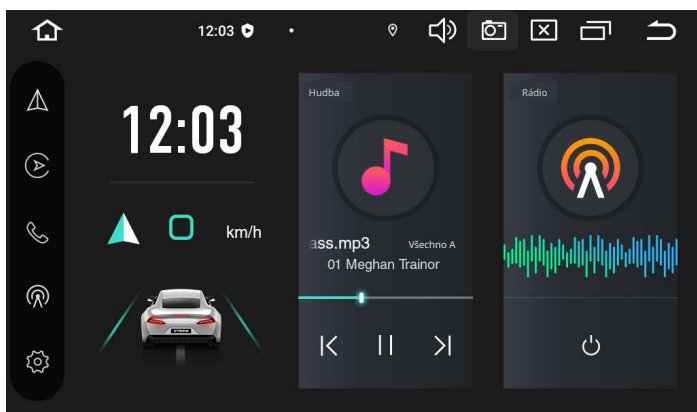


XTRONS





UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA


Tato příručka poskytuje základní informace o instalaci, používání a údržbě vašeho produktu. Věnujte prosím nějaký čas přečtení této příručky, abyste plně využili vynikající výhody a funkce vašeho produktu. Ujistěte se, že rozumíte tomu, jak bezpečně a efektivně ovládat rozsáhlé funkce vašeho nového produktu.


Bezpečnostní informace	1
Obecná upozornění	3
Schéma kabeláže	5
Základní operace	6
Úvod do hlavní obrazovky	6
Gesta dotykové obrazovky	7
Změna spouštěče	8
Funkce	9
Rádio	9
Navigace	11
Bluetooth	12
Rozdělená obrazovka	18
Internet	19
Multimédia	23
DSP	25
Ovládání na volantu	29
Telefonní spojení	30
USB Tethering	33
Připojit k jiným externím zařízením	35
Nastavení	38
Odstraňování problémů	44


Informace o bezpečnosti


 Aby se předešlo požáru, elektrickému šoku a potenciálně nebezpečným situacím, svěřte servis a instalaci pouze kvalifikovanému personálu.


 Používejte pouze v automobilech s 12 - voltovou zápornou zemí. Ujistěte se, že je jednotka groundována na záporný 12V DC napájecí zdroj. Nepočínejte s připojením jednotky k DC 24V.


 Pokud připojíte zapalovací kabel (červený) a kabel baterie (žlutý) k karosérii auta (zem), můžete způsobit zkrat, což by mohlo potenciálně způsobit požár. Vždy připojujte tyto kabely k napájecímu zdroji, který prochází tabulkou pojistek.

 Pro bezpečnost se ujistěte, že jakékoli volné kabely izolujete elektrickou páskou.

 Používání hlavní jednotky po dlouhou dobu se vypnutým motorem může vyčerpat baterii.

 Nedívejte se ani se nezaměřujte na displej jednotky během jízdy po delší dobu. Neslouchejte hlasité hudbě během řízení. Nadměrné úrovně hlasitosti, které zakrývají zvuky, jako jsou sirény záchranných vozidel nebo varovné signály na silnici, mohou být nebezpečné a mohou vést k nehodě.

 Nainstalujte jednotku na místě, které není vystaveno vlhkosti nebo vodě.

 Nikdy nenechávejte uvnitř jednotky žádné kovové předměty (jako jsou mince nebo kovové nástroje) nebo tekutiny. Pokud k tomu dojde, prosím, vypněte zapalování automobilu, abyste předešli zkratům nebo požáru, a obraťte se na svého mechanika nebo zákaznickou podporu XTRONS.

Informace o bezpečnosti



Pokud uslyšíte podivné zvuky, ucítíte podivné pachy a / nebo zaznamenáte kouř z produktu, okamžitě vypněte zapalování auta a odpojte produkt, abyste se vyhnuli zkratu nebo požáru, a obraťte se na svého mechanika nebo zákaznickou podporu XTRONS.



Nesmíte produkt jakkoli rozebírat nebo upravovat. Takové jednání může vést k požáru. Pokud během instalace narazíte na problémy, obraťte se na svého mechanika nebo zákaznickou podporu XTRONS.



NEDĚLEJTE žádné překážky v otvorech nebo na panelech pro odvod tepla. Takové jednání může způsobit hromadění tepla uvnitř a může vést k požáru.



Mějte prosím na paměti, že zatímco je navigační systém / parkovací / couvací senzory navrženy tak, aby usnadnily a zpřístupnily vaše řízení, nenahrazují pozornost a úsudek řidiče. Řidič má vždy odpovědnost zajistit, že auto je řízeno bezpečně, přiměřenou rychlostí, udržuje správnou vzdálenost od ostatních vozidel a v souladu s aktuálními dopravními pravidly a předpisy.



Prosím, uchovejte manuál na bezpečném místě, blízko produktu pro budoucí reference.

Obecná upozornění

Gratulujeme k vašemu novému produktu XTRONS.

S více než 16 lety zkušeností v oblasti zábavy v automobilech se XTRONS neustále snaží uvádět nejnovější technologie a koncepty do vašeho zážitku z jízdy. Naším cílem je vytvářet odolné, vysoce kvalitní produkty doprovázené vynikajícím zákaznickým servisem, což nás činí lídrem v aftermarketovém průmyslu zábavy v automobilech.

! Hlavní jednotka není hračka. Nedovolte dětem hrát si s produktem, na něm nebo kolem něj. Blízký dohled nad dětmi je vždy nezbytný.

! Vypněte tuto jednotku na místech, kde se nachází hořlavý plyn nebo silná magnetická pole (například na čerpací stanici), protože to může způsobit nehodu.

! Nekládejte těžké nebo nebezpečné předměty na obrazovku.


! Aby se předešlo elektrickému šoku, požáru, vážnému zranění nebo poškození produktu, nedělejte to. Neexponujte produkt vlhkosti nebo na něj přímo nesplachujte vodu.

! Pokud má jednotka CD / DVD mechaniku, může přehrávat pouze disky o velikosti 120 mm (5 palců), prosím, nevládejte do slotu žádné disky jiných velikostí.

! Pro zajištění bezpečnosti vyžaduje zapojení a instalace této jednotky technické dovednosti a zkušenosti. Pokud má vaše auto airbasy nebo jakékoli jiné bezpečnostní vybavení pohlcující nárazy, kontaktujte profesionálního automechanika nebo prodejce, od kterého jste tuto jednotku zakoupili, před instalací.

! Za žádných okolností nebude společnost XTRONS odpovědná za jakékoli náhodné, nepřímé nebo následné škody nebo jakékoli jiné škody, včetně, ale nikoli výhradně, ztráty zisku nebo osobního zranění.

Obecná upozornění

 Při navigaci pečlivě porovnávejte informace zobrazené na navigačním systému se všemi dostupnými navigačními zdroji, včetně informací z dopravních značek, vizuálních pozorování a map. Vždy řiďte vozidlo bezpečně. Zajistěte, abyste se při řízení nenechali rozptýlit navigačním systémem. Pro bezpečnost vždy vyřešte jakékoli problémy nebo rozptýlení před jízdou. XTRONS nenese odpovědnost za problémy nebo nehody vzniklé z nedodržení jízdních podmínek.


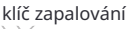
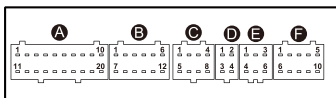
 Navigační systém XTRONS může být využíván, když je  klíč zapalování přepnut na ON nebo ACC. Aby se šetřila baterie, měl by být používán s běžícím motorem, kdykoli je to možné. Používání navigačního systému po delší dobu s vypnutým motorem může vést k vybití baterie.

Schéma zapojení

Double Din:

RCA



1.TV-IR	4.TV-VIN	7.NC	10.GND
2.TV-LIN	5.TV-ACC	8.GND	11.GND
3.TV-RIN	6.TV-12V	9.GND	12.GND

1.GND	3.NC	5.NC	7.NC
2.RCA-RL	4.CAN-TX	6.RCA-RR	8.CAN-RX

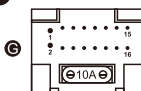
1.USB-5V	2.GND	3.USB1-D+	4.USB1-D-
----------	-------	-----------	-----------

1.AMP-12V	11.GND
2.AUX-R-IN	12.RCA-FL
3.AUX-L-IN	13.RCA-FR
4.RCA_SIM_DATA	14.GND
5.RCA_SIM_DET	15.GND
6.RCA_SIM_CLK	16.GND
7.RCA_SIM_RST	17.NC
8.RCA_SIM_VDD	18.RCA_SUB
9.FCCD-V	19.AUX-V-IN
10.MIC-	20.MIC+

1.RX
2.TX
3.IR
4.CCD+12v
5.BRAKE
6.BT-ANT
7.GND
8.CAM-CVBS
9.CVBS-GND
10.WIFI-ANT

1.DC-5V	3.USB3-D-	5.USB2-D-
2.GND	4.USB2-D+	6.USB3-D+

PWR



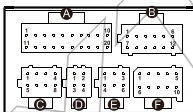
1.GND	5.ZPĚT	9.FR-	13.FL-
2.B+	6.SW - KLÍČ2	10.RL-	14.RR+
3.ACC	7.SW - KLÍČ1	11.FR+	15.FL+
4.ILLUMI	8.ANT-12V	12.FL+	16.RR-

NAPÁJENÍ : DC 12V
MAXIMÁLNÍ ODBĚR : 10A

PŘÍKON : 4X45W

Single Din:

RCA



1.USB-5V
2.GND
3.USB1-D+
4.USB1-D-

1.L-AUTO	4.GND	7.R - AUTO 10.L ZOBRAZENÍ
2.GND	5.GND	8.F ZOBRAZENÍ 11.ZADNÍ ZOBRAZENÍ
3.GND	6.360-5V 9.R ZOBRAZENÍ 12.360-5V	

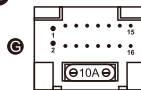
1.GND	3.NC	5.NC	7.NC
2.RCA-RL	4.CAN-TX	6.RCA-RR	8.CAN-RX

1.AMP-12V	11.GND
2.AUX-R-IN	12.RCA-FL
3.AUX-L-IN	13.RCA-FR
4.RCA_SIM_DATA	14.GND
5.RCA_SIM_DET	15.GND
6.RCA_SIM_CLK	16.GND
7.RCA_SIM_RST	17.NC
8.RCA_SIM_VDD	18.RCA_SUB
9.FCCD-V	19.AUX-V-IN
10.MIC-	20.MIC+

1.RX
2.TX
3.IR
4.CCD+12v
5.BRAKE
6.BT-ANT
7.GND
8.CAM-CVBS
9.CVBS-GND
10.WIFI-ANT

1.DC-5V	3.USB3-D-	5.USB2-D-
2.GND	4.USB2-D+	6.USB3-D+

PWR



1.GND	5.ZPĚT	9.FR-	13.FL-
2.B+	6.SW - KLÍČ2	10.RL-	14.RR+
3.ACC	7.SW - KLÍČ1	11.FR+	15.FL+
4.ILLUMI	8.ANT-12V	12.FL+	16.RR-

NAPÁJENÍ : DC 12V
MAXIMÁLNÍ ODBĚR : 10A

PŘÍKON : 4X45W

Základní operace

Úvod do hlavní obrazovky



1. Domů

2. Čas

3. Hlasitost

4. Snímek obrazovky

5. Jas

6. Nedávné aplikace

7. Zpět

8. Navigace

9. Zlink

10. Bluetooth

11. Rádio

12. Nastavení

13. Čas a navigace se rychlostí

14. Hudba

15. Rádio

Poznámka: prosím klikněte na ikonu rychlosti, poté můžete přepínat mezi Km/h a mph.

Základní operace

Gesta dotykové obrazovky

Systém Android umožňuje uživateli ovládat jednotku pomocí dotykové obrazovky. Přejeďte prstem po obrazovce pro požadovanou akci. Rozprostřete prst pro přiblížení (dostupné pouze v některých aplikacích, jako je Chrome nebo Knihovna) a sevřete prst pro oddálení. Můžete změnit polohu ikon a widgetů tím, že podržíte prst na jednom místě, dokud jednotka neprovádí požadovanou akci.

Tipy pro používání dotykové obrazovky: Při používání dotykové obrazovky existuje několik způsobů, jak provádět odpovídající operace na zařízení.

● Klikací funkce

Můžete vybrat ikonu aplikace nebo možnost na obrazovce pro výběr klikací funkce.

● Tažná funkce

Přetáhněte dotykovou obrazovku nebo stiskněte posuvník pro pohyb nahoru a dolů. Například, procházejte svůj seznam kontaktů na telefonech s povoleným Bluetooth pomocí funkce přetahování.

● Funkce přiblížení

Při procházení webu klikněte na obrazovku dvakrát, poté můžete přiblížit nebo oddálit obsah stránky. Nebo můžete stisknout obrazovku dvěma prsty a ovládním vzdálenosti mezi prsty můžete přiblížit nebo oddálit obsah stránky.

Změna spouštěče

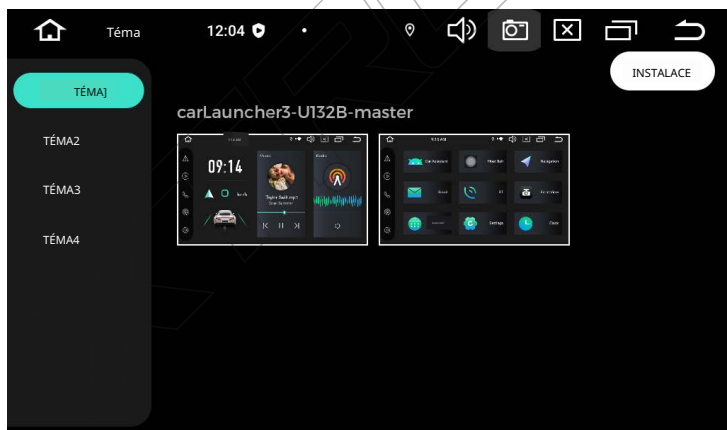
K dispozici je více možností uživatelského rozhraní. Pro přepnutí uživatelského rozhraní prosím postupujte podle následujících kroků:

Metoda jedna:

1. Přejděte na "Téma" na domovské obrazovce.
2. Vyberte jednu z dostupných možností tématu a stiskněte "INSTALOVAT",

Metoda dvě:

1. Otevřete nastavení zařízení.
2. Přejděte na "Nastavení vozu" > "Instalace více témat".
3. Vyberte jednu z dostupných možností tématu a stiskněte "INSTALOVAT".



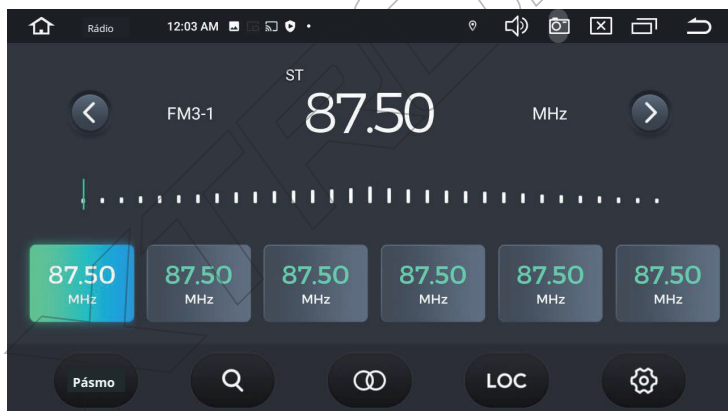
Rádio

● Nastavení oblasti rádia




Pokud je vaše rádio nastaveno na jinou oblast / zemi, můžete změnit oblast a provést skenování, abyste zjistili, které stanice jsou k dispozici. Nastavení lze nalézt v: Nastavení --> Nastavení vozu --> Tovární nastavení --> Zadejte heslo: 0000 - ok --> Základní nastavení --> Oblast rádia --> zóna --> Uložit. (Vyberte RESTARTOVAT pro použití nastavení).

● Vstoupit do režimu rádia

Chcete-li poslouchat rádio, dotkněte se ikony rádia v menu APLIKACE.



● Hledat rádio ručně

Dotkněte se  nebo  pro změnu frekvencí. Stiskněte  pro automatické nalezení nejbližší funkční frekvence.

 nebo  pro automatické nalezení

● Automatické vyhledávání


Stiskněte ikonu Q; pro automatické vyhledávání od nízké frekvence po vysokou frekvenci. Aplikace rádia projde spektrem frekvencí, aby našla nejsilnější signál. Jakmile bude hotovo, stanice budou automaticky uloženy. Znovu stiskněte ikonu Q pro zastavení skenování.


Chcete-li manuálně uložit stanici, najděte požadovanou frekvenci a stiskněte a podržte číslkové tlačítko po dobu 2 sekund. Požadovaná stanice bude uložena pod zvoleným tlačítkem. Můžete uložit až 18 FM stanic a 12 AM stanic.

Funkce AF automaticky vybírá nejlepší frekvenci pro nastavenou rozhlasovou stanici a může být aktivována pro FM rádio.

Funkce TP (Traffic Programme) umožňuje uživateli najít pouze ty stanice, které pravidelně vysílají dopravní bulletiny, zatímco TA (Traffic announcement) se používá k pozastavení CD nebo jiné hudby a zapnutí stanice, která vysílá TA.


PTY je pro typ programu. Některé stanice používají digitální kódování pro typ programu a můžete skenovat předdefinované typy programů jako rock, zprávy, jazz atd.

 : Toto nastavení vám umožní vybrat z různých značek FM a AM.

 Můžete si vybrat mezi mono a stereo FM příjmem. Když je signál příjmu pro FM rozhlasovou stanici nestabilní, přepnutí na mono může zlepšit kvalitu. " ST " symbol znamená, že rádio je v režimu stereo příjmu.

 Toto nastavení vám umožňuje přijímat pouze blízké a místní signály;

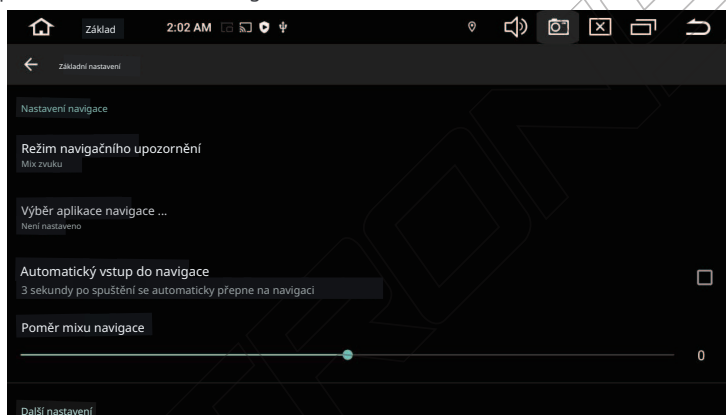
Výchozí je DX, což znamená, že lze přijímat jak zahraniční, tak místní rozhlasové stanice.

 : Klepněte pro vstup do nastavení LOC, ST, AF, TA, PTY

Navigace

● **Nastavení navigace**

Stiskněte ikonu Nastavení, vyberte " Nastavení vozu ", stiskněte " Základní nastavení " pro nalezení nastavení navigace.



● **Online mapy**

Google Maps je předinstalován na Android jednotce XTRONS a můžete stáhnout online mapy, jakmile je jednotka připojena k internetu.

● **Offline mapa**

Máte možnost uložit konkrétní oblast z Google Maps na jednotku pro použití při offline . Alternativně můžete stáhnout offline mapy 'HERE WE GO' z Google Play. Vezměte prosím na vědomí, že možnost stahování offline map nemusí být dostupná v některých regionech z důvodu smluvních omezení, podpory jazyků, formátů adres a dalších důvodů.

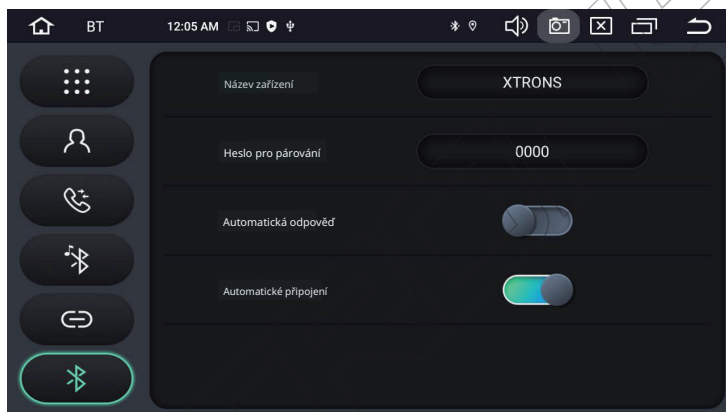
● **Zakoupit GPS mapovou kartu**

Můžete zakoupit GPS kartu s mapami a nainstalovat ji na jednotku XTRONS pomocí SD karty. Mapy budou připraveny k navigaci po nastavení navigačních map.

Bluetooth

● Nastavení Bluetooth

Stiskněte ikonu BT pro vstup do menu Bluetooth.



Automatické připojení : Automaticky se připojit k dříve spárovanému zařízení.

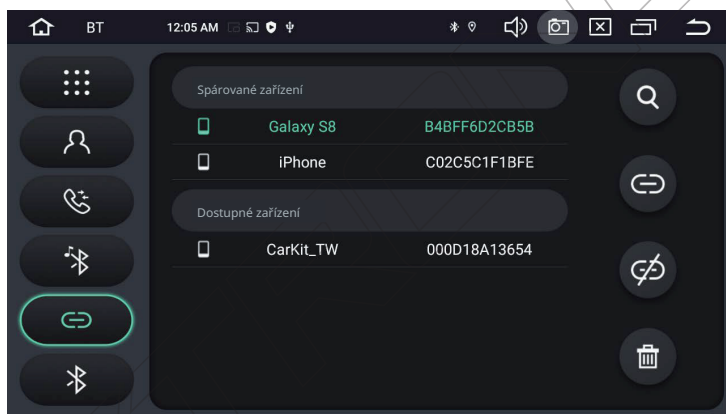
Automatické přijímání : Automaticky přijmout příchozí hovor.

Bluetooth

● Bluetooth připojení

! Během řízení neprovádějte složité operace, jako je vytáčení

čísla, používání telefonního seznamu atd. nebo dlouhé hovory. Pokud máte v úmyslu tyto operace provádět, nejprve zastavte auto na bezpečném místě.




Připojit



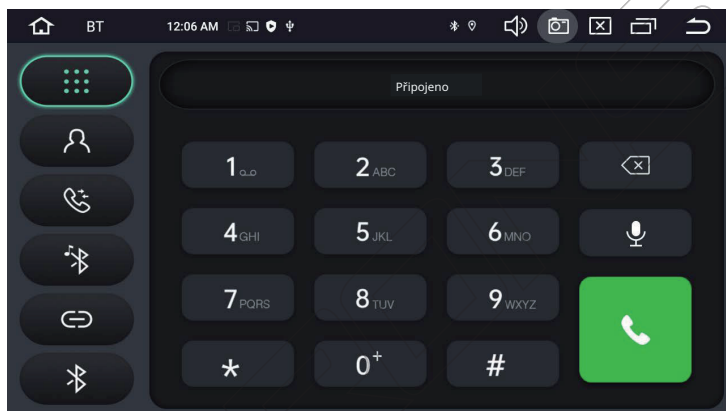
Odpojit

Připojte Bluetooth zařízení :

1. Zapněte Bluetooth na svém telefonu ;
2. Dotkněte se názvu zařízení, které chcete připojit ;
3. Váš telefon bude v seznamu připojených zařízení ;
4. Jakmile je váš telefon spárován s jednotkou XTRONS, použijte ikonu rychlého přepnutí  k opětovnému připojení / odpojení zařízení.

● Hands-Free

Poznámka: Pro vaši bezpečnost, prosím, nepoužívejte mobilní telefon při řízení, i když je plně hands-free.



Smazat

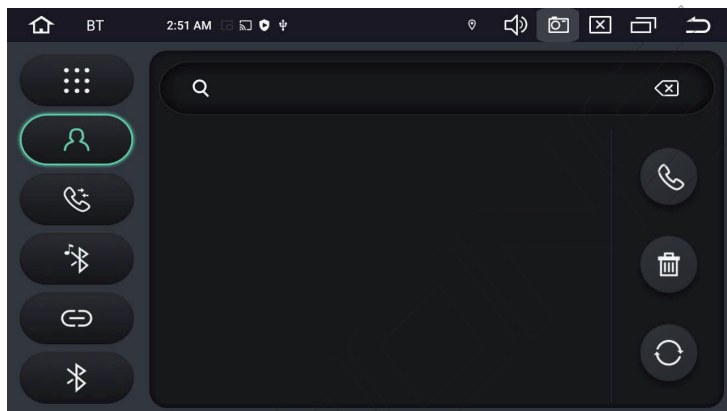



Zavolat





Zapnout / vypnout mikrofon.

● Telefonní seznam



 : Zavolat

 : Klepněte pro smazání kontaktu

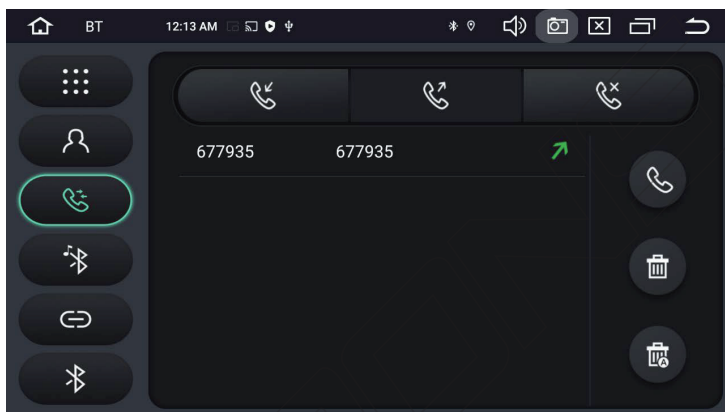
 : Klepněte pro přenos dat telefonního seznamu z vašeho smartphonu. Aby bylo možné synchronizovat vaše kontakty (adresář), musíte udělit povolení pro přístup k vašim kontaktům.

Poznámka: 1. Pokud telefonní seznam obsahuje více než 1000 položek, data telefonního seznamu nelze přenést.

2. Telefonní seznam nemusí být stažen do jednotky XTRONS v závislosti na verzi Bluetooth vašeho telefonu.

3. Telefonní seznam nelze přenést, pokud obsahuje obrazová data.

● Historie hovorů



Přijatý hovor



Zmeškaný hovor



Smazat jednu položku



Vytáhnout hovor



Zavolat



Smazat vše

● Bluetooth hudba



◀ Předchozí

▶ Přehrát / Pozastavit

▶ Přeskočit


Poznámka: Pokud při používání Bluetooth audia používáte jiné funkce na svém telefonu, může to způsobit nějaký šum v Bluetooth audiu kvůli přerušení signálu.

Během párování Bluetooth s produkty XTRONS může být přehrávání audia pozastaveno

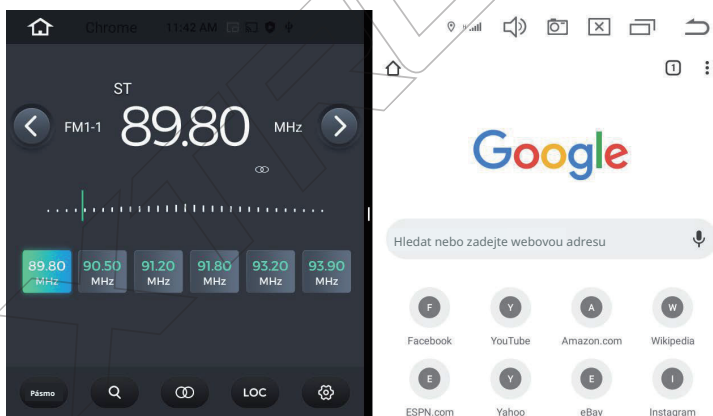
Rozdělená obrazovka

Rozdělená obrazovka (zobrazit dvě aplikace vedle sebe na stejné obrazovce).

● Jak rozdělit obrazovku

Klepněte na  Ikonu na stavovém řádku pro zobrazení běžících aplikací, vyberte dvě aplikace, které chcete mít na stejné obrazovce.

Dotkněte se a podržte první aplikaci, dokud se na levé straně obrazovky neobjeví oznámení: "Přetáhněte sem pro použití rozdělené obrazovky" - a přetáhněte ji tam, po jejím upevnění vyberte druhou aplikaci na druhé straně obrazovky.

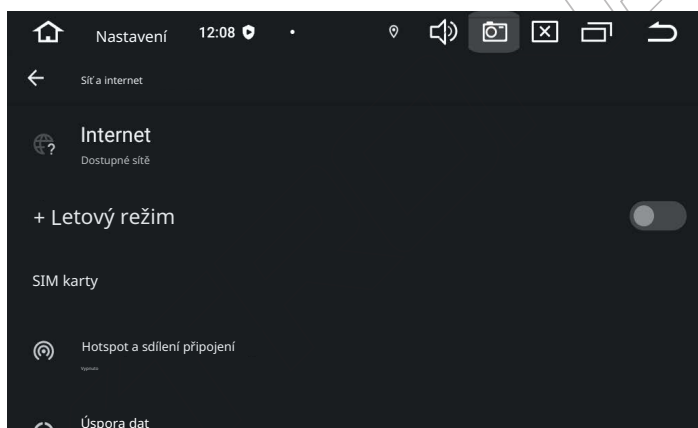


Poznámka: Funkce rozdělené obrazovky není k dispozici na zařízeních s 5 - palcovými a 6.2 - palcovými obrazovkami.

Internet

● Přístup k internetu

Z domovské obrazovky klepněte na ikonu Nastavení, přejděte na Síť a internet, použijte Wi-Fi k připojení jednotky k internetu.

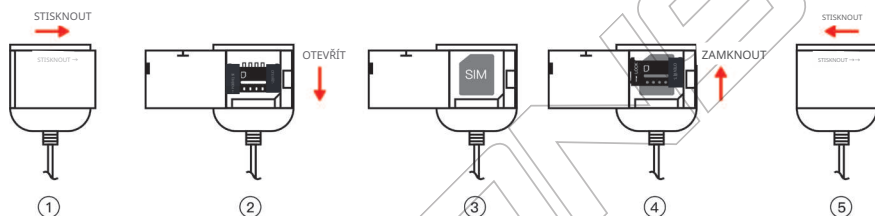


● Připojit k 4G síti

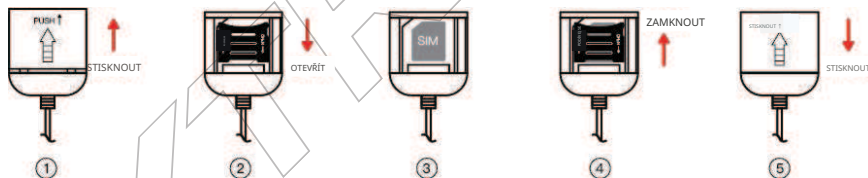
Pro použití 4G internetu se prosím řiďte následujícími kroky:

1. Vypněte zařízení.

2. **POZNÁMKA:** Slot pro SIM kartu se může lišit mezi různými modely autorádií XTRONS, prosím, řiďte se skutečností.

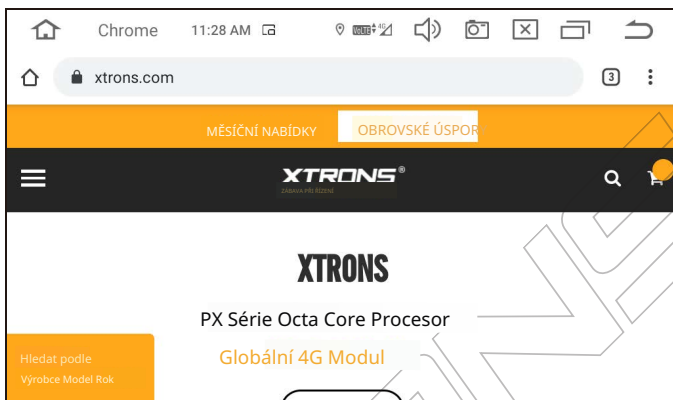


A: Najděte SIM kabel, posuňte doprava pro otevření víka > zvedněte klip nahoru pro otevření > vložte SIM kartu správným směrem > zavřete a zvedněte klip nahoru pro zamknutí > zavřete víko a posuňte doleva pro zamknutí.

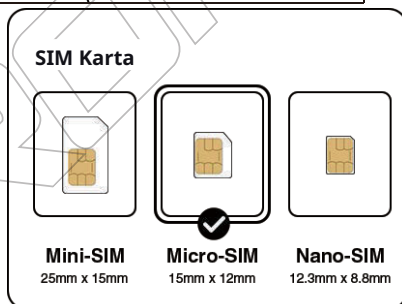


B: Najděte SIM kabel, posuňte nahoru pro otevření víka > stiskněte dolů a zvedněte klip pro otevření > vložte SIM kartu správným směrem > zavřete a zvedněte klip nahoru pro zamknutí > zavřete víko a stiskněte pro zamknutí.

3. Zkontrolujte signální ikonu v pravém horním rohu displeje, pokud je normální, můžete volně procházet internet. Můžete procházet web, stahovat aplikace přes Google Play, hrát online hry atd. Možnosti jsou nekonečné s internetem ve vašem autě.



× SIM karta není zahrnuta a přijímá Micro - SIM kartu (15mm * 12mm) JEN .



* Funkce 4G podporuje většinu frekvencí v Jižní a Severní Americe, Asii, Evropě, na Středním východě a v Austrálii. Frekvenční pásma 4G používaná v různých zemích se liší, některá frekvenční pásma nemusí být podporována.

* Nepřipojujte ani neodpojujte SIM kartu, zatímco je zařízení v provozu, protože to může způsobit spálení SIM karty nebo dlouhé čekání na příjem 4G signálu.

* Při vkládání SIM karty věnujte pozornost směru karty, nesprávný směr povede k absenci signálu nebo spálení SIM karty.

● Připojit se k WLAN síti

Pro použití Wi-Fi internetu se prosím řiďte následujícími kroky:

- Přepněte  pro zapnutí Wi-Fi.
- V rozhraní nastavení Wi-Fi se připojte k WLAN síti jakoukoli z následujících metod:

1. V seznamu dostupných WLAN klikněte na WLAN síť, ke které se chcete připojit (podporuje jak 2,4GHz, tak 5GHz Wi-Fi připojení), pokud vyberete šifrovanou síť, musíte zadat heslo.

2. Sjedte dolů na konec nabídky, klikněte na "Přidat síť" a postupujte podle pokynů na obrazovce pro zadání názvu sítě a přístupového hesla k dokončení připojení WLAN.

Po úspěšném připojení k síti se na stavovém řádku zobrazí ikona

jako  .

Multimédia

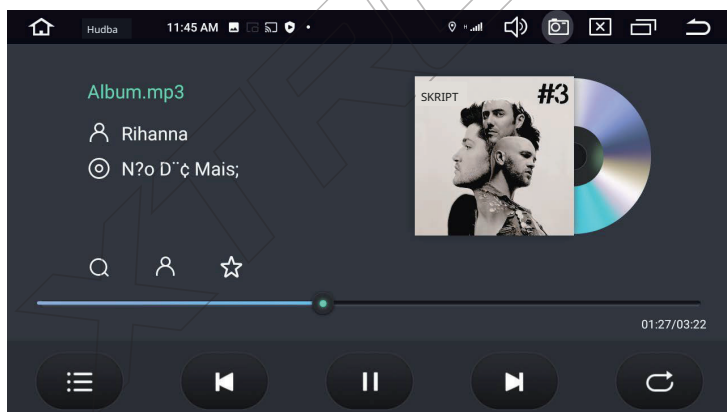
● Vždy jezděte bezpečně

Přehrávání videa během jízdy je zakázáno zákonem. Může to způsobit rozptýlení, které může vést k nehodě. Tovární nastavení na jednotkách XTRONS neumožňuje přehrávání videa během jízdy. Tyto nastavení můžete změnit v:

Nastavení - Nastavení vozu - Základní nastavení - Brzda, klepněte na možnost "přijmout upozornění při přehrávání videa během jízdy".

● Hudební audio

Můžete přehrávat audio soubory z USB / SD. Vložte USB flash disk / SD kartu obsahující hudební soubory a klepněte na ikonu hudby pro otevření přehrávače hudby.



Seznam obsahu



Předchozí



Pauza / Přehrát



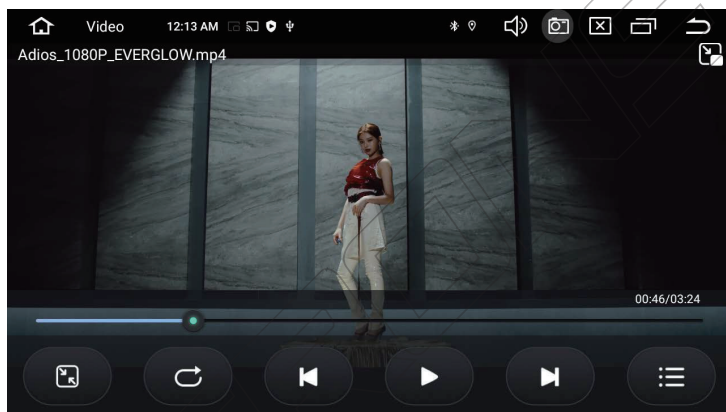
Další





Smyčkový režim


● Video

Můžete přehrávat video soubory z USB / SD. Vložte USB flash disk / SD kartu obsahující video soubory a klepněte na ikonu videa pro otevření přehrávače videa (formát souboru může ovlivnit trochu kvalitu zvuku).



 Tato funkce vám umožňuje sledovat video na mini přehrávači. Klepněte na ikonu nebo dlouze stiskněte video pro aktivaci PIP (Obraz v obraze).


 Klepněte na ikonu pro změnu poměru obrazovky: Střed / Nejlepší přizpůsobení / Přizpůsobit na šířku / Přizpůsobit na výšku / Celá obrazovka / 16:9 / 4:3.

 Přepnout režim přehrávání. Pokaždé, když klepnete na toto tlačítko, se režim přehrávání přepne v následujícím pořadí: Náhodně, Opakovat soubor, Opakovat vše.

 Předchozí.

 Přehrát / Pauza.

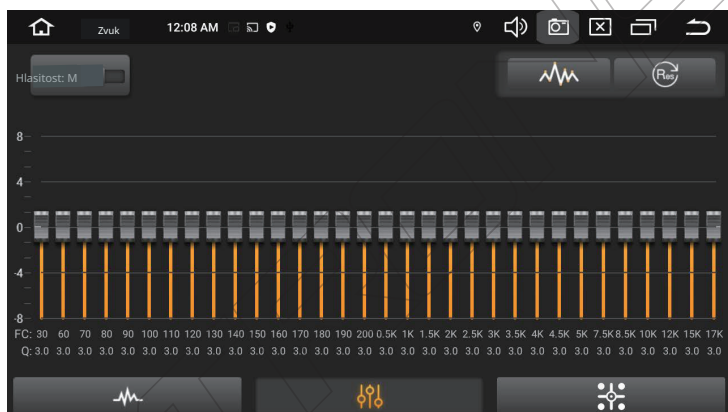
 Další.

 Seznam obsahu

DSP


Hlavní funkce:

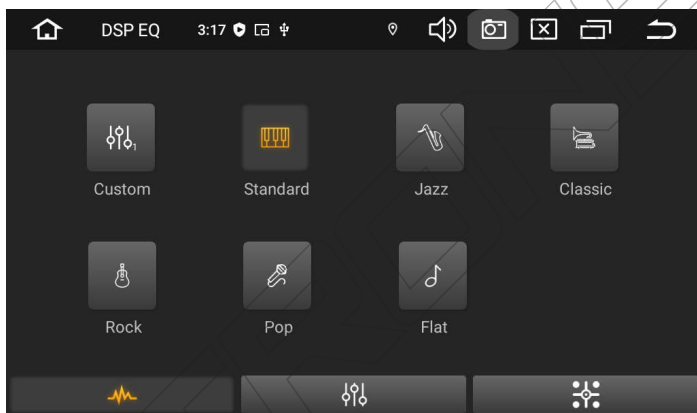
Klepněte na ikonu nastavení zvuku pro otevření menu nastavení DSP.



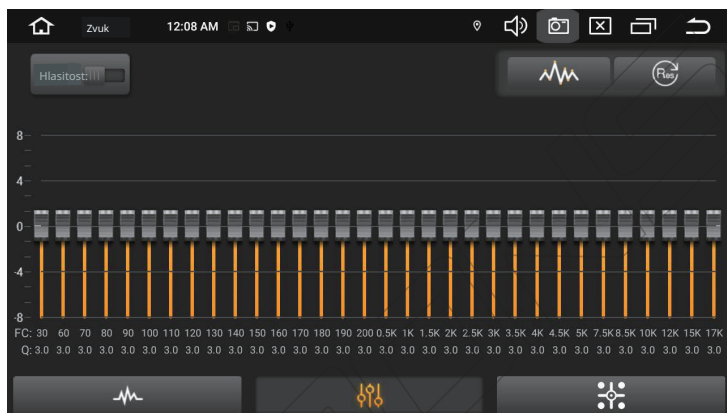
Funkce

● Zvukový efekt

Klepněte  na ikonu pro otevření zvukového efektu. Můžete vybírat z Flat, Standard, Rock, Pop, Classic, Jazz a Custom.




● EQ

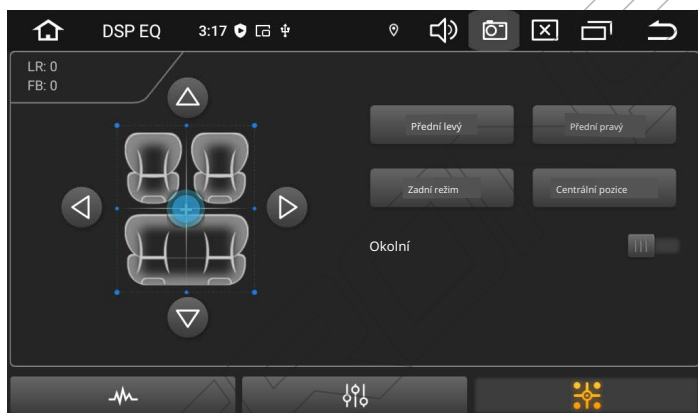


Po výběru zvukového efektu klepněte na 01 pro nastavení frekvencí pro odpovídající zvukový efekt.

● Zvuková scéna uprostřed

Posluchač na určené pozici může cítit střed zvukového pole (scény) soustředěný ve středu centrální scény.

Klepněte  ikona pro vstup do nastavení zvukového pole, jak je znázorněno níže



Vyberte pozici z Přední levý, Přední pravý, Zadní režim a Centrální pozice, nebo přetáhněte modrou tečku na požadovanou pozici jako střed zvukové scény. Můžete vybrat pouze jednu pozici jako střed.

Ovládání na volantu

Pro použití funkce dálkového ovládání na volantu je nutné upravit nastavení ovládání na volantu na jednotce XTRONS. Někdy je vyžadován speciální adaptér (není součástí balení), aby se přizpůsobil vašemu autu (kontaktujte zákaznický servis XTRONS pro podrobnosti).



● Kroky nastavení

Z Domovské obrazovky přejděte do Nastavení - Nastavení vozu - Nastavení volantu.

RESET Obnovte všechna nastavení před zahájením nového nastavení.

ULOŽIT Uložte nastavení po novém nastavení.

Dotkněte se požadovaného funkčního tlačítka na obrazovce, stiskněte stejné funkční tlačítko na volantu; počkejte, až se na displeji zobrazí stabilní výstup (světlo tlačítka je zapnuto).

Opakujte tento proces, dokud nebudou naprogramovány všechny relevantní funkce.

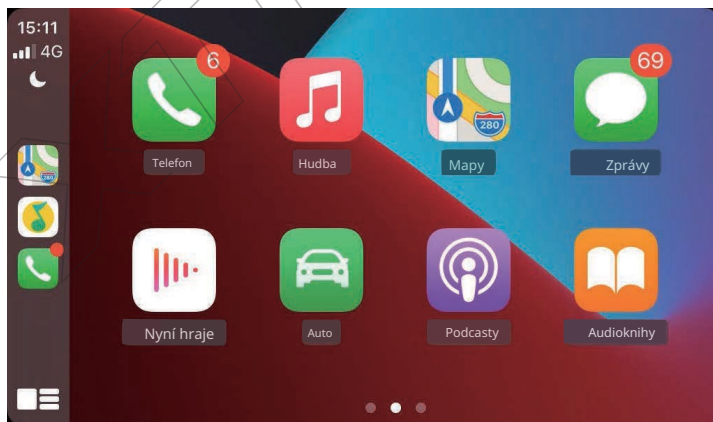
Telefonní spojení

- Tato hlavní jednotka podporuje bezdrátový CarPlay a drátový/bezdotykový Android Auto s kompatibilními aplikacemi nainstalovanými.

- Pro vaše zařízení iOS:

Chcete-li používat bezdrátový CarPlay, prosím, postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Přejděte do Nastavení > Bluetooth a poté zapněte Bluetooth.
2. Vyberte název Bluetooth hlavní jednotky ze seznamu. Zadejte heslo 0000 když budete vyzváni. Když je iPhone poprvé připojen k CarPlay aktuálního vozu, objeví se dialogové okno, klikněte na Použít CarPlay.
3. Po úspěšném připojení Bluetooth počkejte asi 4 až 5 sekund, než se CarAutoPlay načte.
4. Po úspěšném načtení se CarAutoPlay zobrazí takto.

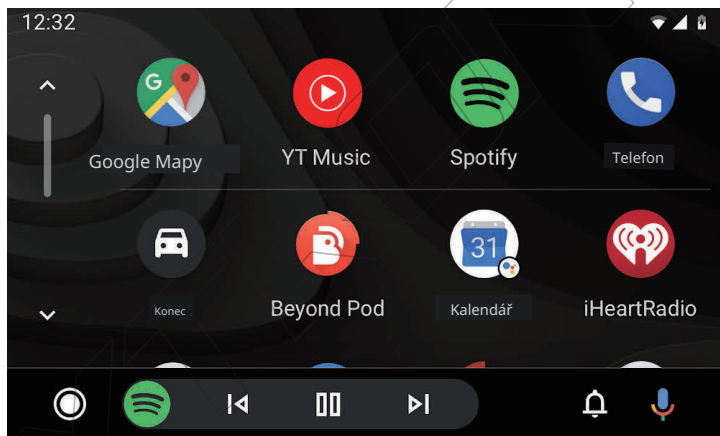


Poznámka: Pro použití bezdrátového CarPlay musí mít iPhone iOS 12.0 nebo vyšší.

● Pro vaše zařízení Android:

Pro použití kabelového Android Auto prosím postupujte podle následujících kroků:

1. Nainstalujte aplikaci "Android Auto" do svého chytrého telefonu Android.
2. Otevřete CarAutoPlay, připojte USB kabel svého Android smartphonu do USB kabelu této jednotky a CarAutoPlay se automaticky načte.
3. Po úspěšném načtení se CarAutoPlay zobrazí takto:



Poznámka: Pro použití kabelového Android Auto musí být váš Android smartphone schopen nainstalovat služby Google, aplikace Google a aplikaci Android Auto.

● Pro vaše Android zařízení:

Pro použití bezdrátového Android Auto, prosím, postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Zapněte Bluetooth a Wi-Fi ve vašem telefonu a Android hlavní jednotce.

Vyberte název Bluetooth hlavní jednotky ze seznamu. Zadejte heslo 0000 když budete vyzváni.

2. Spárujte Bluetooth vašeho telefonu s hlavní jednotkou a poté se Wi-Fi automaticky připojí k hotspotu. (Když je váš telefon poprvé připojen k Android Auto aktuálního vozu, objeví se dialogové okno, klikněte pro použití)

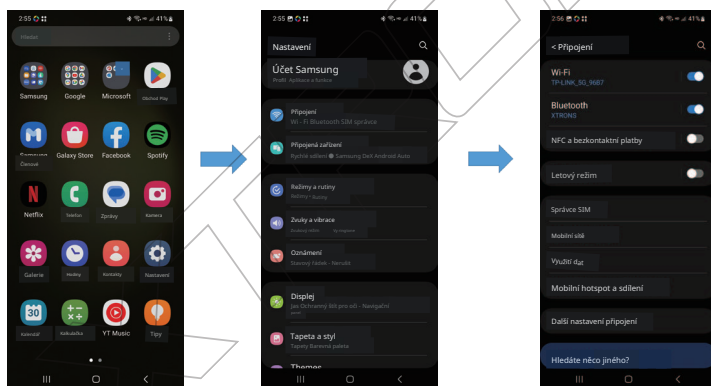
3. Po úspěšném připojení Bluetooth otevřete aplikaci ZLINK5 pro načtení.

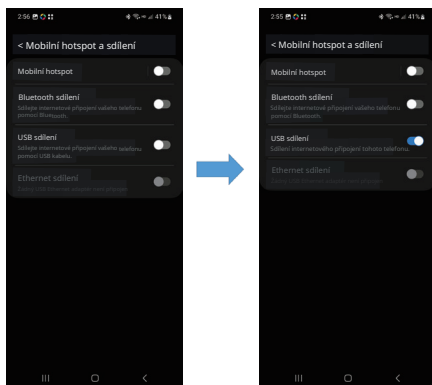
USB Tethering

Nastavení USB tethering s vaším telefonem na jednotce XTRONS

● Pro Android zařízení:

1. Připojte své Android mobilní zařízení k jednotce XTRONS pomocí USB kabelu.
2. Otevřete nastavení vašeho telefonu a přejděte na 'Sít' a internet' > 'Hotspot a tethering'.
3. Aktivujte USB tethering. To umožní vaší jednotce XTRONS přístup k internetu prostřednictvím datového plánu vašeho mobilního telefonu. Úspěšné tethering je indikováno zobrazením ikony " < - > " na stavovém řádku XTRONS.





● Pro vaše zařízení iOS:

1. Povolte nastavení sítě iPhone v jednotce XTRONS. Přejděte do Nastavení -- Vůz Nastavení továrního nastavení - 0000- Nastavení aplikace -- Povolte USBMUXD.
2. Přejděte do nastavení na obrazovce vašeho iPhone. Hledejte Osobní Hotspot. Klepněte na Osobní Hotspot a poté posuňte přepínač na Zapnuto.
3. Poté připojte iPhone k vašemu XTRONS pomocí USB kabelu. Pokud se zobrazí výzva „Chcete důvěřovat tomuto zařízení?“, klepněte na „Důvěřovat“.
4. Když je zařízení XTRONS připojeno k vašemu iPhone, v horní části obrazovky iPhone se objeví modrý pruh.

Připojit k jiným externím zařízením

● Audio / Video vstup (kompatibilní pouze se signálem CBVS)

Vstup:

- Připojte externí zařízení k AV - IN vstupnímu terminálu.
- Vyberte AV - IN jako zdroj.
- Zapněte připojené zařízení a začněte přehrávat média.

● OBD02 (dongle je volitelný)


OBD - II (On - Board Diagnostic): S funkcí OBD2 můžete získat informace v reálném čase a chybové kódy z počítače vašeho vozidla.

Návod na připojení OBD2 dongle;

. Zasuňte OBD dongle do OBD portu vašeho vozidla.

• Klepněte na vyhledání OBDII v Bluetooth režimu jednotky XTRONS a proveďte spárování Bluetooth.

• Klepněte na ikonu aplikace OBD " Torque " v hlavním menu.

• Klepněte  --> Nastavení --> Nastavení adaptéru OBD2 , vyberte typ připojení k připojte dongle (Bluetooth , Wi - Fi , USB) , vyberte zařízení OBD2.



Poznámka :

- OBD2 dongle je volitelný a prodává se samostatně .
- K připojení OBD2 dongle není potřeba žádné heslo .
- Připojte OBD2 dongle pomocí Bluetooth , USB nebo Wi - Fi (závisí na OBD2 dongle).
- Umístění OBD konektoru se liší v závislosti na různých značkách a modelech vozidla a typu motoru .
- Některá OBD data nemusí být správně přečtena a zobrazena kvůli různým ECU systémům ve vozidlech .

● **USB DAB (dongle je volitelný)**

Pro poslech DAB zdroje použijte aplikaci DAB předinstalovanou na jednotce, když je DAB dongle připojen přes USB . DAB dongle je vyžadován a musí být kompatibilní s Androidem .

● **DVR (Dash Cam , volitelný)**

DVR připojený k této jednotce vám umožňuje nahrávat vaši cestu a přistupovat k souboru z jednotky . (Pro podrobnosti viz uživatelská příručka DVR Dashboard kamera .)

● **TPMS (Systém monitorování tlaku v pneumatikách, volitelný)**

Použijte aplikaci TPMS na jednotce (předinstalovanou nebo nainstalovanou uživateli) k zobrazení informací TPMS. Jakmile správně nainstalujete TPMS, tyto senzory automaticky monitorují tlak a teplotu pneumatik a přenášejí aktuální statistiky do přijímače.

Poznámka: Funguje pouze se systémem TPMS kompatibilním s Androidem.

1. Nastavení vozu

1.1 Základní nastavení

Brzda: Získat varování při přehrávání videa během jízdy.

! UPOZORNĚNÍ: Z bezpečnostních důvodů nelze zobrazovat videoobrázky **během** pohybu vozidla. Pro zobrazení videoobrázků zastavte na bezpečném místě a aktivujte parkovací brzdu.

Zvukový signál při stisknutí klávesy:

Zvukový tón při stisknutí klávesy.

Omezení hlasitosti při zapnutí

Zrcadlení obrazů zadní kamery

Ztlumit při couvání

Nastavení navigace

Režim navigačního pokynu:

Mix zvuku

Výběr aplikace navigace:

Vyberte IGO, SYGIC, TOMTOM, Kudos pro navigaci.

Automatický vstup navigace

Poměr mixu navigace

Další nastavení

Ovládání nočního jasu :

Podle světlometu

Noční jas

Nastavení barvy panelu

Nastavení USB - TV výstup

Automatické přehrávání

Zobrazit tlačítko pro snímek obrazovky

Výběr klasifikace typu Canbus

1.2 Tovární nastavení

Heslo : " 0000 "

Základní nastavení

Nastavení enkodéru

Nastavení ARM

Nastavení CAN

Nastavení DSP

Nastavení 360

Nastavení dotyku

Nastavení loga

Animace při spuštění

Nastavení UL

Nastavení APP

Nastavení zisku zvuku

Nastavení videa

Nastavení barev

Nastavení displeje

Nastavení vysoké teploty

Export nastavení

Nastavení IMEI

1.3 Nastavení volantu

1.4 Instalace více témat

Vyberte výchozí téma / uživatelské rozhraní.

2. Síť a internet

2.1 Internet

Zapněte nebo vypněte Wi-Fi.

Vyberte síť: Klepněte na jednu z uvedených sítí a poté zadejte heslo, pokud je to vyžadováno.

2.2 Režim letadlo

2.3 Hotspot a sdílení připojení

Zapněte nebo vypněte Wi-Fi hotspot. Nastavte Wi-Fi hotspot.

2.4 Úspora dat

2.5 VPN

Klepněte na tlačítko a zadejte podrobnosti VPN. Klepněte na VPN pro připojení jakmile ji nastavíte. Budete požádáni o zadání uživatelského jména a hesla.

2.6 Soukromé DNS

Vyberte režim soukromého DNS z možností Vypnuto, Automaticky nebo zadejte název hostitele poskytovatele soukromého DNS.

3. APLIKACE

Zobrazte nedávno otevřené aplikace a informace o výchozích aplikacích.

4. Úložiště

Zobrazte, kolik úložného prostoru je k dispozici v interním úložišti jednotky. Můžete klepnout na Uvolnit místo pro smazání fotografií, videí a aplikací, které jste v poslední době nepoužívali.

5. Zvuk a vibrace

5.1 Hlasitost médií

Přetáhněte jezdec pro nastavení hlasitosti médií.

5.2 Výchozí zvuk oznámení

Nastavte výchozí zvuk oznámení.

5.3 Výchozí zvuk alarmu

Nastavte výchozí zvuk alarmu.

6. Displej

6.1 Úroveň jasu

Přetáhněte jezdec pro nastavení jasu obrazovky.

6.2 Časový limit obrazovky

Vyberte z možností nikdy, 15 sekund, 30 sekund, 1 minuta, 2 minuty, 5 minut, 10 minut a 30 minut.

6.3 Tmavé téma

Zapněte nebo vypněte tmavé téma.

6.4 Spořič obrazovky

Zapněte nebo vypněte spořič obrazovky.

Můžete také nastavit obrázek na pozadí a obnovit obrázek na pozadí na výchozí hodnotu

7. Tapeta

Vyberte tapetu z Galerie, Živých tapet a Tapet.

8. Poloha

Povolení aplikacím pro přístup k poloze.

9. Systém

9.1 Jazyky a vstup

9.1.1 Jazyky

Nastavte jazyk pro jednotku. Můžete přidat jazyk a uspořádat preferovaný pořadí jazyků přetažením.

9.1.2 Jazyky aplikací

Nastavte jazyk pro každou aplikaci.

9.1.3 Klávesnice na obrazovce

Vyberte klávesnici na obrazovce mezi Gboard a Google Voice Typing.

9.1.4 Fyzická klávesnice

Nastavte svou externí klávesnici.

9.1.5 Hlasový vstup

Hlasové služby od Googlu.

9.1.6 Text na řeč

9.1.7 Kontrola pravopisu

9.2 Datum a čas

- Nastavit čas automaticky
- Datum
- Čas
- Nastavit časové pásmo automaticky
- Vybrat časové pásmo
- Použít polohu k nastavení časového pásma
- Použít místní výchozí
- Použít 24 - hodinový formát

9.3 Aktualizace systému

- Obnovit tovární nastavení
- Obnovit tovární nastavení (uchovat SDO)
- Aktualizace MCU
- Vymazat interní SD kartu (SDO)
- Restartovat pro aktualizaci Androidu
- Aktualizace CANBUS
- Online aktualizace aplikace
- Online aktualizace systému
- Nahrát protokol

10. O zařízení

Zobrazit název zařízení, stav, model, verzi Androidu, CPU, RAM, Flash, Build.

číslo .

Odstraňování problémů

Q : Jednotka se nezapíná .

A : 1. Resetujte jednotku a znovu připojte .

2. Zkontrolujte připojení k multimediálnímu zařízení a otestujte uzemnění (černá), stálé 12v (žlutá) a příslušné 12v (červená) vodiče, abyste zjistili, zda máte správné napětí na správných vodičích, stejně jako dobré uzemnění.

3. Zkontrolujte, zda není pojistka spálená .

4. Zkontrolujte schéma zapojení vašeho vozidla a ujistěte se, že je vše připojeno podle schématu .

Q : Automatické vyhledávání rádia se nezastavuje .

A : vypněte AF a TA .

Q : Bluetooth párování se neustále připojuje a odpojuje .

A : 1. Přijímání Bluetooth je slabé . Přesuňte mobilní telefon blíže k jednotce .

2. Odstraňte jakoukoli překážku mezi mobilním telefonem a jednotkou .

3. Některé mobilní telefony se mohou neustále připojovat a odpojovat, když voláte nebo ukončujete hovory . To neindikuje žádnou poruchu produktu .

4. U některých mobilních telefonů může být Bluetooth připojení automaticky deaktivováno jako funkce úspory energie . To neznamená žádnou poruchu produktu.

Q : Žádný zvuk?

A : Zkontrolujte, zda jsou reproduktorové kabely správně připojeny. Kladný (+) terminál reproduktoru by měl být připojen k kladnému terminálu jakéhokoli jiného komponentu , včetně baterie . Připojte ovládací kabel zesilovače (REM) z vašeho auta k ovládacímu kabelu zesilovače (AMP kabel) jednotky XTRONS.

Q : SIM karta není detekována / Žádné připojení k internetu.

A : 1. Zkontrolujte stav SIM karty.

2. Zkontrolujte stav signálu.

3. Aktivujte mobilní data.

4. Zkontrolujte nastavení APN.

Odstraňování problémů

Q : GPS žádný signál / slabý signál.

A : Zkontrolujte, zda je GPS anténa správně připojena k jednotce. Doporučujeme umístit GPS anténu buď na palubní desku, nebo podél zadního panelu, pokud má jasnou cestu k obloze a není příliš blízko A-sloupků nebo dvoucestné antény.

Měli byste zvážit umístění antény na vnější stranu vašeho vozidla, pokud :

Máte drátový zadní odmrzač.

Máte kovový tónovací film na oknech.

Máte solární reflexní čelní sklo.

Máte anténu na čelním skle.

Q : Dotyková obrazovka nereaguje.

A : 1. Odstraňte plastovou ochrannou fólii z dotykové obrazovky. Některé ochranné fólie jsou příliš silné a brání dotykové obrazovce reagovat na váš dotyk.

2. Kalibrujte dotykovou obrazovku (kontaktujte podporu XTRONS pro další informace).

3. Resetujte jednotku.

Q : Příjem rádia je slabý.

A : 1. Anténa auta není vysunuta. Prosím, vytáhněte anténu až na maximum.

2. Ovládací kabel antény není připojen nebo je poškozen.

3. Zkontrolujte region rádia v nastavení vaší jednotky.

Q : Jak změnit jazyk na jednotce?

Systém -

Q : Jak změnit datum a čas?

Odpověď: Nastavení --> Systém --> Datum a čas.

Otázka: Jak změnit tapetu na displeji?

Odpověď: Stiskněte a podržte jakoukoli prázdnou oblast dolní části obrazovky, jednotka se přepne do menu nastavení tapety.

Odstraňování problémů

Otázka: Jak změnit jednotku rychlosti?

Odpověď: Stiskněte jednotku rychlosti na domovské obrazovce, poté můžete jednotku přepnout.

Otázka: Obraz z parkovací kamery je obrácený.

A : Zkontrolujte nastavení a změňte nastavení " zrcadlení " : Nastavení -- > Nastavení vozu -- > Základní nastavení -- > Zrcadlit obrazy zadní kamery.

Otázka: Parkovací kamera nemá video signál.

A : 1. Zkontrolujte připojení, abyste se ujistili, že je vše připojeno (ovládací kabel parkovací kamery z jednotky XTRONS, ovládací kabel z kamery a RCA kabely). 2. Vadná kamera.

Otázka: Špatná kvalita obrazu parkovacích kamer (rozmazané, blikající, zrnitý, černobílý statický obraz atd.).

A : 1. Zkontrolujte, zda není na kameře špína.

2. Přidejte filtr napájení.
3. Použijte kameru, která podporuje video systém vašeho auta, nebo použijte převodník.

Q : OBD se nepodařilo připojit k ECU.

A : 1: Odpojte OBD02 a znovu jej zapněte, ujistěte se, že je dobře připojen, jinak nebude možné číst, pokud nebude plně zasunut v portu.

2. Resetujte jednotku, vymažte všechna telefonní připojení v Bluetooth.
3. Pokud je to možné, zkuste OBD02 v jiném autě a zjistěte, zda funguje.
4. Odpojte OBD2 dongle od vašeho telefonu, než jej připojíte k jednotce.

Pro více informací navštivte naše webové stránky.



www.xtrons.com

Pro instalaci a technické poradenství navštivte



bbs.xtrons.com



<https://www.facebook.com/groups/1037383397682256/>



Facebook

<https://www.facebook.com/xtrons/>



Twitter

https://twitter.com/xtrons_ug



YouTube

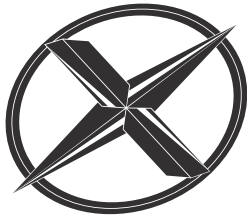
<https://www.youtube.com/user/ourxtrons/>



RSS

<https://xtrons.com/rss/>

O XTRONS CORPORATION. Všechna práva vyhrazena.



www.xtrons.com 